# No abstract available...



(2,000(9)

(2)核ご きなし

持 許 願(報辞法籍

願(特許法第3·R 条九だし書 の規定による特許出算

明和46年1 中国 1

特許庁長官 佐 々 木 学 殿

1. 発明の名称

ナンネンセイ センイ センイ せんりゅう 連 巻 法 中 ポ リ エ ス・テ ル 母 作 ト そ の 心 巻 法

2. 特許請求の顧出に記載された発明の数

**\*\*** \*/ \*\*

4. 特許出願人

- 在敷市沼津1621番地 - 株式会社 クーラー

(108) 株式会社 ク ラ L (1588年) 仙 石 質

5. 代 理 人

大阪市北区前田8番地 新阪色 5 年 快式 会社 クーラーレー円 電話 大阪 06 (346) 1:51 (代表)

(6747) 東京日本 多 (1年(2018年20)

株式会社 グラレ 東京支担 技術部 電 新 東 章 03 (272) 03日 (代表)

46-000991

益常(選)

発明の名称

進燃性ポリエステル曲維レその関告法

- 2. 特許請求の新用

  - 2. 特許州水の新州東1項グをいて、さらでエステル結合形成性景を2個有する第3収分を3 引 モル名以下を共復合した芳香族系ポリエステルよりなる運燃性ポリエステル機構、
  - 3. 単糸デニールが10~100である特許消水

②特願昭40-991

① 特開昭 47-14416

④ 公開昭47.(1972) g.g

(全8頁)

帝查請求 無

19 日本国特許庁

<sup>13</sup> 公開特許公報

庁内整理番号

52日本分類

6147 47

42 DI2

の節用年1項のポリエステル申借。

- 5. 存許消求の新州部 4 項でおいて、 申報合反 応前で さらでエステル結合形で性基を 2 個 年 する筆 3 戊分を 3 0 モル 8以下添加する方法、
- 6. 経許満求の範囲第4項において、吐出線連

<del>-87-</del>

度を5mノ分以下として訪系する方法。

#### 3. 発明の詳細を説明

本発明は染色性と白度にすぐれた連絡性ポリェステル繊維の関法に関する。

ポリエチレンテレフタレート化代表される芳香 族来ポリエステルは力学的性質がすぐれているた め各方面で広範囲にかつ多量に使用されているが、 護物性後継とくにかつら用機維としては従来ほと んど使用されたかつだ。その母由として、まずポ リエステルの構成元素が炭素、水素、酸素である ため本質的に可燃性であるととがさけられず一度 帯火すれば激しく延焼するという欠点を有してい るとし、次々、染色性が一般に不十分で常圧では ほよんど染色ができず帝圧染色を必要としそのた めかつら用機器で必要な祭セットのかめの傷度を 従来、今成かつら用機雑として多く用いられてき たモダクリル系御籠に比して大巾に高くしなけれ ばならず、従来の装置、条件などがそのままでは 使用できないとと、第3に天然の毛髪に比して、 **発融妨系して得られるポリエステルでは今成機維** 

(3)

糖は染色後髪型にするために熱セットを行なり心要がある。 従つてなるべく低温で熱セットを行なたたるととが嫌楽性、市場性上きわめて重要してとけてする。 本 発明者らはこれらの点を解決して良好なる白度と従来よりも低温にて充分なる 発性を有する繊維をりる方法を鋭意研究した 結果 本 発明に到達したものであり以下本発明について詳細にのべる。

本発明は基本となる方番族系ポットで、 一般で、 を持動にで、 を持動にで、 を持動にで、 を持動にで、 を持って、 を持って、 をは、として、 をは、として、 をは、として、 をは、というでは、 をは、というでは、 をは、というでは、 をは、というでは、 をは、というでは、 をは、というでは、 をは、というでは、 をは、というでは、 をは、というでは、 をは、ない。 をは、ない、。 をは、ない、。 をは、。 をは、ない、。 をは、、。 をは、、。 をは、、。 をは、。 をは、。 をは、。 をは、。 をは、。 を、 特開昭47-14416(2) 独特の光沢があつて、サレえば合成かつらばした 場合不自然な感じを強く受けることなどでよるも のと考えられる。

またポリエステル機様は一般に高圧染色を必要 とすることが知られている。しかるにかつら用機

(4)

また、基本となるポリエステルに共産合しらる 第 3 成分とはポリマルキレングリコール、メトキ シポリアルキレングリコール、ピスフェノール人、 パワ(βーヒドロキシエトキシ)安息番鞭、 5 ー メトキシー 4 (βーヒドロキシエトキシ)安息番 鞭スルホイソフタル鬱などの他に前記カルボン酸 類、グリコール組などである。またその他にオキ

特開 昭47-14416 (3)

シカルボン野の自己額合により合成されるポリエステルおよびその反復単位の70%以上がオキシカルボン酸ポリマーであるようなポリエステルにはそい使用できる。また本発明のポリエステルにはモアの 粉糸時に6ナイロン、66ナイロンなどのポリアミド、ポリエーテルエステル、ポリエーテルエステル、ポリエーテルエステル、ポリエーテルエステル、ポリエーテルストレ

本発明をさらに詳細に説明すれば、本発明における化合物( | ) は海本トなるボリエステルト反応するととにより主領中にハロゲンを含有させるととを目的として添加される、化合物( | ) としては、下配化合物が好適に使用される化合物の具体例として挙げられる。

(7)

工さらに使用中に該化合物が成形物から脱落し癌加物の効果を自効かつ持続的に発揮させるととができないというととと共に、実際に燃焼試験を行なつた結果では、共電合したものでなければ 健然性 を充分に付与できないととが研究の結果認められたのである。

本発明でかいて、化合物(||)の添加量は基本上なるポリエステルで対し、導入されるハロセルをおうしくは10~30モルをおったのでであった。 化合物(||)のみのであったのでであった。 化合物(||)のみのであった。 化合物(||)のみのであった。 化合物(||)のみのであった。 なるようで選定される。 化合物(||)のみのをおったがあるようで選定を多量で必要をあった。 またままれば違入されたが、またままり多量で必要をあるため、できたかった。 そこで、多量のからないで、多量のよりをできたができた。 ボリマーを調ける かいかい では、230~265℃の情好をである270°~300℃により、255~255℃で保持すれば非常で多量のハロケン

およびこれらの上配カルボン酸の低級アルキルエステル、ハロゲン化フタル酸などの場合は無水物をも含む。(ただし又はハロゲン。)これらのりちでハロゲン化無水物を使用することが好ましい。

(8)

化合物を添加してもほとんど厳色を起こすととな くきわめて良好を白度のポリマーが得られるとよ **を見い出し、そのような条件で反応できるポリマ** ーを検討して本発明に至つたものである。すなわ ちとのより左視度で電合を行なりでは、多量のハ ロケン化今物を共雨合するかもしくは、重合温度 に適した触点にするために、第3歳分を共電合す るとレが必要である。第3成分としては、簡々の 2 官能性化合物が使用できるが、アジピン酸は他 の第3項分にくらべて問ーモル数でより大きた染 曹貴を示すなど特に有効であることがわかつた。 しかしながら、このような低温での電合を行なり 結果、重合速度は通常のポリエステルに比してか たり低下するととはさけられなかつた。そとでポ リマーを着色させるととかく、電合速度を大なら しめるために獲々特別を加えた結果、エステル結 合形成性薪を3個以上有十る化合物の1種または 2種以上を基本とするポリエステルの電合反応工 程以前に、好きしくはエステル交換もしくはエス テル化反応時で、ポリエステルで対して 0・01~

3 モル名添加するととにより、その問題を解決するに至つもものである。 このよりな多官能化合物の例としては、モレえばグリセリン、ペンタエリスリトールのエチレンオキシド付加物をどがある。 これらを併用することにより所期目的に適した物性を有する繊維をりることができる。

本 新明は個々の 収分 については公知もしくは公知 に 近いもの を 用いたが ら、 それら を きわめて 厳密に 組合わせる としにより、 使来得られたかつた、また予想されたかつたきわめて良好を白度をもつ 機然性ポリエステルを得るに至つたものである。

本発明の職権のもう一つの大きを特徴はその易 染性にある。本発明の機能は特に合成かつら用機 様として好ましく使用できる。今弦かつら用機 は、機種東をたとえば金属製の物にまきつけて 110~130℃程度の構度で終セットを行をう必要 があるが従来のポリエステル機能では、染色を 1.20℃前後の水の棉点以上の温度で行なつている ため110~130℃程度では充分な勢セットができ

(11)

能、耐久性をどが不足して実用性が少なくをるので好ましくない。今成されるポリエステルはその触点が200~240℃の範囲になるように第3成分の量をコントロールすべきである。より好ましい離点は210~230℃であつて、後処理と係られる物性とにないて最も適当である。

特開 昭47--14416(4)

ず、さらに高温にする必要がある。 とのととは従来合成かつら用機能として多く使用されてきたモダク II ル系線維に適用されている熱処理条件や接置が使用できず、より凶嫌な条件、装置を採用しなければならずその結果、市場性が非常に制限されてしまり結果とならざるを得ないのである。

これらの困難に対して本発明者らは芳香族ポリ エステルに種燃剤および第3歳分の所定量を共監 合させ、水の沸点以下の温度、すなわち常圧下で 延伸、染色を行なわせるととにより従来のモダク リル繊維の勢セットと張徳間等の条件で十分なる 勢セットを与えるととができるに至つたのである。

共電合成分としては、前述のようを確々の化合物を用いることができるが、その共電合比は基本ポリマーの静水分に対して30モル名以下、好ましくは10~20モル名用いられる。共電合成分が少量の場合は電合温度を高くする必要があり、これは着色の原因となるしまた水の棉点以下の染色条件で良好を染色ができない、又逆に多量の場合は機能自身の物性が低下して充分なる力学的性

(12)

本発明のポリマーは、その他にさらに少量の増 粘剤が添加されているととが必要である。十たわ ち本発明のポリマーは増粘剤なしでは、溶触粘度 が比較的小さいために本発明の用途に適した機能 化断名するととが困难をかめである。 増新剤とし ては、アルミニウムの化合物、ホウ素の化合物を ど従来ポリエステルの増粘硼として使用されてき たものも使用できるが、本発明では、従来増粘剤 レは知られなかつたカオリナイトを使用するのが 最ものぞましい結果がえられるととがわかつたの である。カオリナイトで増粘効果があるととは、 従来知られていまかつたととである。カオリナイ トは、増粘効果の他につや消し効果を有している ためまわめて良好なる光沢を幽珠に与えるととが できる、増粘剤の量は 0.5~10%程度とくにカ オリナイトの場合はポリマー化対して1~5寅曾 **%程度好ましくは2~4竜量%混合分散している** ととが必要である。番加着はポリマーの溶験粘度、 光於などから任意に決定するととができる。極加 時期は勘糸前の任意のとまでよいが、遺合前に例

えばグリコール総分のスタリーとして勝加するのが好ましい。

本発明のボリエステルでは、前記化合物(1)の他で少世のリン化合物を併用するとよも可能である。 希加世は口の含有量で「モル劣以下で方分である。

リン化合物を例示すれば下配の化合物が軒頭で使用されるものとして挙げられる。

$$(\bigcirc 1_3 P) (CB_3 - \bigcirc 0)_3 P . (\bigcirc 0)_3 P = 0$$

 $(C_0H_{17}O_3)_3P$  .  $(C_{12}H_{25}O_3)P$  . (  $\sqrt{}_{mp}-CH_2O)_3P$ 

また 三醇化 アンチモンを併用するととも可能である。その者は 1 ~ 6 重量名、添加時期は任意である。アンチモンは 富合軸螺となるため併用のときでは 連合時間をはらて短角できると、連絡効果をはらて向上できる。

本発明のポリエステルでは光沢改良剤の他で、 使来使用なれてきた過過剤、脊質筋化剤、環染用

(15)

水俗ででろ~6倍延伸される。延伸温度は低温で は複雑性能が不充分をものしかできないし、また 痛弱にしすぎるとスーパードローを超とし所定の 機権物用が得られない、好きしい延伸偏度は5.5 ~19℃である、フィラメントの場合は130℃以 下の個度でピン、アレート等を用いっ延伸もでき る。とのようでして延伸された繊維はひきつづい て延伸県度以上の陽度で数劣祭収着するととがよ り適当な熱収労特性を有する機能とする。単名デ ニールとしては 1 0~100とくせる 0~7 0 デニ ールが目的用途に適しており、本希明のポリマー を上記デニールにするために油途の特定の訪れる 作が必要なのである、機能の染色は100℃以下の 注解 温度でも充分可能である☆☆が、120℃程度まで の加圧染色が行をうとともできる、染色は、自由 収額を許す条件下よりも制限収額下で行かり方が

東島操作が常圧下で行なえるというととは、機 乗上きわめて有利である。 東島接としてはカセ、 ケーク状をどができるがローヨー間でトゥ状で連 **约阿昭47--14416 5**)

ピグメント、酸化防止剤、熱安 定剤 オピ 年本発明 の効果をそとなわぬ 範囲にて併用するとよができる。

今彼されたポリエステルから実用破離をうるためのを件は次のとおりである。紡糸ノズルとしては、1 孔当りの吐出線曲度(3) が 5 m / 分以下になるような孔径のノズルを使用するととが必要である。吐出線速度(3) は次式で示される。

$$R (m/4) = \frac{Q}{P \cdot A \cdot H}$$

A TON THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

ただし 4 は 1 分間当りの吐出量(の、 P は 形度(の AI)、 A は 1 孔の孔面漕( wi )、 B は 孔数である。 実際に好ましく使用されるノズルは、 礼径が 0.8 ~ 4 mm 機度の大孔径のノズルである。 適取速度は目的デニールにより値々変更できるが、 普取に際して、 ノズル下で糸を空気又は液体にて冷却するととが選ましい、またノズル滞度も 230~ 265 ℃にするととが選ましい。 こうして 傷られた 枋糸原糸は延伸糸の目的に応じて延伸条件が異たるが、たとえば合えかつら用の場合では、まず 5 0~9 0 ℃の

(16)

続的に処理するとともできる。

染料としては分散ナフトール、塩基性染料等ポリエステルの染色に使用されるものであるたらなんでも使用できるが、分散染料が一般的に使用しやすい。

こうして発色された繊維は必要で応じて、発色された機能は必要で応じて、、発色を見ない。 160で、、好きの温度で無効理される。 20で無効理はたとえば今成かのものであつて、金融を対しておりして得られたので、からで、大毛に類似したすぐれた形ので、全成かつら用機権として有用である。 とはに、人毛に類似したすぐれた光沢をすするので、今成かつら用機権として有用である。 20で、今成かつら用機権として自用である。 20で、今成かつら用機権として自用である。 20で、今成が要求されるインテリア用途でも適している。

以下要施例でより本発明をさらて説明する。た か本文かよび要施例中の [n] はポリマーをテトッ クロルエタンとフェノールの等量視確中で 19/dl

(17)

-91-

(18)

になるように溶解し、30℃で測定した値である。 実施例、比較例における確然性能の評価は太デニールの原糸を約45°下方に傾けてマッチにて着

火し、そのときの燃焼性を定性的ではあるが比較 したものである。

#### 実施例 1 ~ 3 、比較例 1 ~ 2

(19)

#### 比較例 3

実施例1の条件でベンタエリスリトールを入れたいで配合を行なつたところ、 [7] 0.35 しか上らなかつた。そこで、さらに [7] を上げるために 電合温度を270 でにしたところ、ポリマーは似色 に変色した。

#### 比較例 4

実施例1と同じ条件でポーマーを今成し、その さいカオーナイトを使用せずに初来したところ、 増取速度109m/分では紡糸できず、300m/分 でないと機取れなかつた。又繊維は光式が大きく、 実用的な例えばかつら用線維として用いるには不 適当であつた。

#### 比較例5

実施例1 と同じ条件でポーマーを合成し勤系するさいのノズル孔径の効果をしらべた。 ノズル孔径が 0 4 mm 、 0 6 mm × 5 H のノズルでは実施例 1 と回じ紡糸速度では導取れず、それぞれ約 400 m、300m の導取速度を要した。そのため延伸後の繊維としては合成かつら用としては細すぎて使用で

**技聞照47-14416 (6)** 

いでとれを25mの直径のアルミニウム管にまきつけて115℃で30分間熱風乾燥機中で無処理してカールを付与した。とりして得られた繊維は [7]0.57であつて合成かつら用としてきわめてすぐれた風合、光沢、憔燃性、充分なるセット性を有していた。臭素を有していてもエステル形成性基を有さない化合物を添加したものでは十分な嫌燃性がえられなかつた。

	第	1	麦		
	化合物 (1)	(%)	('C') 脚点	雅色	维 燃 性
実施例 1	テトラブロムフタル酸 無水物	12.5	230	白	もえやすい
2	•	15	2 2 5	白	もえやすい
3	チトラクロルフタル学	2 5	205	白	もえやすい
比較例1	テトラブロムブタン	12.5	235	黄	炎をあげて よくもえる
2	テトラブロム ピスフエノーNA	12.5	231	黄	炎をあげて よくもえる

(20)

きをかつせい

特許也婦人 株式会社 ク ♥ レ 代 毋 人 弁毋士 本 多 堅 6. 添付書類の日録

(1) 湖 本 1;

(2) 明 細 計 1 運

(3) 委任状 1 通

特開照47-14416(7)

手 統 捕 正 砂 (自発)

昭和46年 (1911

特許庁長官 佐々木 学 毘

1. 事件の表示

特願昭46-99/号

2. 発明の名称

難燃性ポリエステル繊維とその製造法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 食 数 市 剤 沖 1 6 2 1 器 地

108) 株式会社 クラ (大阪BB 仙 石

· ·

大阪市北区梅田8番地 新阪急ビュ 株式 会社 クラレ 円 電話大阪 06 (346) 1351 (代表)

47) 新班比本"多

(株介) 1351 国 国

5. 補正の対象

4. 10

明報車の余明の証拠な静町の概

## 闊

#### 4 補正の内容

- (1) 明柳都第ノ9頁第ノコ行の「三酸化アンチモル」を 「三酸化アンチモン」と訂正する。
- (2) 同第19頁第17行の「水浴で39倍」を「水浴で3.7倍」を訂正する。
- (3) 同第20頁第1表の実施例123の難燃件の機の 「もえやすい」を「もえにくい」と訂正する。
- (4) 同第2/頁下より4行の「0.4 mm, 0.6 mm×5 H」 を「0.4 mm, 0.6 mm×5 H」と訂正する。

手 続 補 正 書 (自発)

**昭和47年4月** 

(1)

特許市長官 井土武久殿

1. 事件の表示

特 顧 昭 46-991 号

2. 発明の名称

難燃性ポリエステル繊維とその製造法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

び放布酒池 162 1 番地 18) 株式会社 クラレ

CARBO (II )



4. 代 则、人

大阪市和区権III8番地 海欧語 しっ 住式 会社 - クーラーレー内 電話大阪 06 (346) 1351 (代要)

(6747) 中井上本 多

(本語)

Æ

5. 補正の対象

顧警、明細書の発明の名称の欄、特許別求の範囲の 欄および発明の詳細な説明の欄



6. 補正の内容

ナンキンセ

- (1) 顕鬱の発明の名称を「蟻燃性ポリエステル繊維」に訂正する。
- (2) 関鬱の特許額水の範囲に記載された新明の数 「6」を「3」に訂正する。
- (4) 明細鬱第1頁第5行~第3頁第1行(特許 救の範囲)の第4~6項を削除し、別紙のとおり 訂正する。
- (5) 明細書第3頁第4 だにおける「の製法」を削除する。
- 「 本 発 明 は 、 芳 香 核 ト の 水 朱 が 塩 素 义 は 臭 蹇 で 1 備 ま た は 2 備 以 上 健 探 さ れ で お り 、 し か も エ ス テ ル 結 合 形 配 性 基 を 2 備 有 す る 芳 香 庚 米 の 化 合 物 の 1 棚 ま た は 2 棚 以 上 を 私 本 と な る ボ リ ェ ス テ ル に 対 し 導 入 さ れ る 桜 ハ ロ ゲ ン 黛 が 5 ~ 4 0 モ ル 男 と な る 熾 と 、 エ ス テ ル 結 合 形 成 件 私

(2)

- 2 特許請求の範囲第1項において、さらにエステル結合形成性基を2個有する第3成分を30 モルリ以下共復合した芳香族系ポリエステルよりなる難燃性ポリエステル繊維。
- 3. 単糸デニールが 10~100 である特許請求の範囲第 1 項のポリエステル繊維。

---

特問四47-14416 8. を3個以上有する化合物の1種又は2種以上を0.01~3モルる量と、増粘剤を0.5~10重量を含有した芳香族系ポリエステルよりなる染色性と白度にすぐれた難燃性ポリエステル繊維に関するものである。」

- (7) 明細書第13頁第7~20 行における記載を 削除する。
- (8) 明和書第14頁第19行の「添加・・・」から 第15頁第2行までの記載を削除する。
- (9) 明細警第16頁第4行から第17頁第7行の「・・・このようにして」までの記載を削除する。
- QQ 明細書第17頁第11~13行の記載を次のように訂正する。

「一ルが目的用途に適している。 破離の染色は 100 で以下の」

(3)